



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX20323ENC+

Teilenummer: **MAX20323ENC+**
 Produktbeschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX20323ENC+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX20323ENC+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX20323ENC+.pdf		
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	12-WLP (1.70x1.32)
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-XFBGA, WLPBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Mobile Communications PMIC 12-WLP (1.70x1.32)
Strom - Versorgung	35µA ~ 170µA	Anwendungen	Mobile Communications

Verwandte Produkte

<p>MAX2031ETP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Herunterladen: MAX2031ETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20323FENC+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Herunterladen: MAX20323FENC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20323ENC+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Herunterladen: MAX20323ENC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20327EWL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ANLG SWITCH DPDT 12V 9WLP Herunterladen: MAX20327EWL+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20317EWP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC 3.5MM ACCESSORY MNGMENT 20WLP Herunterladen: MAX20317EWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2031ETP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Herunterladen: MAX2031ETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20323FENC+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Herunterladen: MAX20323FENC+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20323DENC+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Herunterladen: MAX20323DENC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20323EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL USB TYPE-C OVERVOLTAGE Herunterladen: MAX20323EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20327EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL MAX20327 ANLG SWITCH Herunterladen: MAX20327EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2031EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX2031 Herunterladen: MAX2031EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20323DENC+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Herunterladen: MAX20323DENC+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX20323ENC+
- MAX20323ENC+ Preis
- MAX20323ENC+ PDF-Datenblatt
- MAX20323ENC+ Aktie
- Maxim Integrated MAX20323ENC+
- Maxim Integrated MAX20323ENC+
- MAX20323ENC+-Verteiler
- MAX20323ENC+ Bilder
- MAX20323ENC+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX20323ENC+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX20323ENC+ Lieferant
- MAX20323ENC+-Bild
- MAX20323ENC+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX20323ENC+
- Maxim Integrated-Verteiler